Index of Claims

Application No.

10/714,355

LENTSCH ET AL.

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Lorna M. Douyon

1751

o

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

Cla	Date									
Cit										
Final	Original	3.705								
	1	7	Т		_	<u> </u>	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7	_								
	3					Г				
	4									
	5									
	6									
					$oxedsymbol{oxed}$					_
	8 9	<u> </u>		<u></u>			$ldsymbol{le}}}}}}$	_	L	<u></u>
							_	_		
	10	L	L	_			Щ	_	L	<u> </u>
	11	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	12	⊢	<u> </u>	├	$\vdash$	<b> </b> -	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	13 14 15 16	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<b>├</b>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	14	<u> </u>		_		<u> </u>			L	_
	15	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	16	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	H	_
	17	⊢	┝		<u> </u>	ļ	⊢	-	-	-
	18 19	┝	┝	-		⊢	-	<u> </u>		
	19	┝	<u> </u>	┢			H	$\vdash$	H	⊢
	20	┝	-	H	┝	-	$\vdash$	H	⊢	-
	21	├	-	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢
	21 22 23	⊢	⊢	$\vdash$	H	⊢	-	-	┢	⊢
	23	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	⊢	⊢	$\vdash$	-	├
	24 25	┝	_	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	26	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H			-
	27	$\vdash$			┢	┢		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>
	27 28	-	_			H	-	-		$\vdash$
	29	$\vdash$				_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	30		$\vdash$		-	┢		_		
	31									
	32	Г	Г	Т	Г					
	33	Г			Г					
	34				Г					
	35									
	36									
	37									
	38									
	39				Ĺ					
	40	L	L				Ш		_	_
	41_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$			_
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┕	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	44	L.		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ь.	$\sqcup$	$\vdash$
	45	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	⊢
	46	H		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	47	<b> </b>	_	$\vdash$	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<b>-</b> -	<del> </del>
	48	<b> </b>	<u> </u>	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$		├
	49	$\vdash$	<u> </u>	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢
	50			1		1	1			ı

Cla	Date									
	1 1									
I =	Original			l						1
Final	∣∺ਨ			1						
证	'Ĕ'			1				1		
1 .	0			1				1		1
	<del></del>	_	_	⊢	ш	├	_	├—	-	-
L	_51			L						
	52									
_	53	_	_	_		_		$\vdash$		_
-	33			-		<u> </u>	-	├-	<u> </u>	
	54			<u>.</u>						
1	54 55									
<b>-</b>	56			$\vdash$		_				$\vdash$
	- ==-	-	_	<del>  -</del>		-		<del>                                     </del>	-	├-
	57									
1	58			1		1				l
<u> </u>	59			<u> </u>		-		-		
-	33		_	├	-		-	├	-	├
L	60									L
1	61				1					
	62	т		$\vdash$	-			$\overline{}$	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	02	-		-		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-
	63			$\vdash$	_				_	_
	64				1			1		
	65			厂			$\overline{}$	<u> </u>	<b></b>	
	<del>  22</del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		-
	66	$\Box$			Щ	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>
1	67					١		1		
	68							-		
-	00				-	⊢	_	⊢	<del>                                     </del>	$\vdash$
L	69				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_
	70				1	ŀ				
	71			Г		Г				
	72	-	<u> </u>	├	$\vdash$	-			-	$\vdash$
<u> </u>	/2				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		L	L
	73				1					
	74									
<b>-</b>	75	$\vdash$		-	$\vdash$	┝		$\vdash$		$\vdash$
ļ			_	<u> </u>	L		_	_	_	_
	76									
	77									
	78	-		-	_	$\vdash$		$\vdash$		
-	10		_	├—		⊢	-	_	-	-
	79									
	80									
	81	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Т	_	_
- 2	1 21	-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	
	82			L_						<u> </u>
	83									
$\vdash$	84	Т			Т	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$	$\vdash$	Т
$\vdash$	07	-	<u> </u>		-	-	├	$\vdash$	H-	$\vdash$
	85				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L_		L		L
	86					_			l	
	87		_	1	П	Т		Г	Г	Т
-	- 07		-	-	<del>                                     </del>		-	-	<del>                                     </del>	-
	88				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$\vdash$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	L_
	89			l		1		l		
	90									-
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-	$\vdash$	-	
L	91	Ш		Ь	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L_	<u> </u>	
L	92		L_	<u>L</u> _	L_1	L_	L	L	L	L
	93					Ι_				
$\vdash$		-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-
<u> </u>	94	_	Ь.	<u> </u>	$\perp$		L	<u> </u>	<b>-</b>	
	95					l		l		
	96									
			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	97		ldash	_	$\vdash$	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	98				Ŀ	L				L
	99									
$\vdash$	100	_	_	$\vdash$	Т	Т	Н	$\vdash$	$\vdash$	_
	IUU		1			L		l	ı	

Claim         Date           Tell         Date           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149           150         150			Data									
101	Claim		ļ.,			[	Date	_	_		$\dashv$	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Final											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   145   146   147   148   149   149   149   140   141   145   146   147   148   149		102										
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103					_			L	Ш	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149		104					_	_	_	L	Н	
107		105			$\vdash$			_	<u> </u>		Н	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106			_		<u> </u>	⊢		H	$\dashv$	
109		107		-	-	_	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	┝		$\vdash$	H	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		-	-	_	-	-			Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				Т					П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$\Box$		L	L.				oxdot	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			_	_	_	_	_	_	Ш	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_					<u> </u>		_	Н	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_	_	_	_	_	_		-	$\vdash$	
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		-			-	$\vdash$	_	Н	H	
123		120			H	H	$\vdash$	-			Н	
123	-	121	_			_	-	-			Н	
123		122	$\vdash$		$\vdash$	_	-	$\vdash$	_	Н	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123	_								П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127						<u> </u>			_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	<b>.</b>		<u> </u>	_			$\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$		$\vdash$	-	┝	<u> </u>	-	-	$\dashv$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			H	$\vdash$		$\vdash$	┝		Н	
134		133	-	_	H	┢	-	$\vdash$	$\vdash$			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					-		$\vdash$		П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	L	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			<u> </u>		_	_	_		Н	
141 142 143 144 145 146 147 148		4.40			-		-		<u> </u>	H	$\dashv$	
142 143 144 145 146 147 148			_	-		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
143 144 145 146 147 148 149		142	H		$\vdash$	Н	-	-	-	$\vdash$	Н	
144			-	H		$\vdash$	Ι		-		Н	
145					Г	Т	-			Г	$\vdash$	
146												
147 148 149		146										
149												
											Ш	
150				_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	Щ	
		150	L		L	L_	<u> </u>	L		L	Ш	